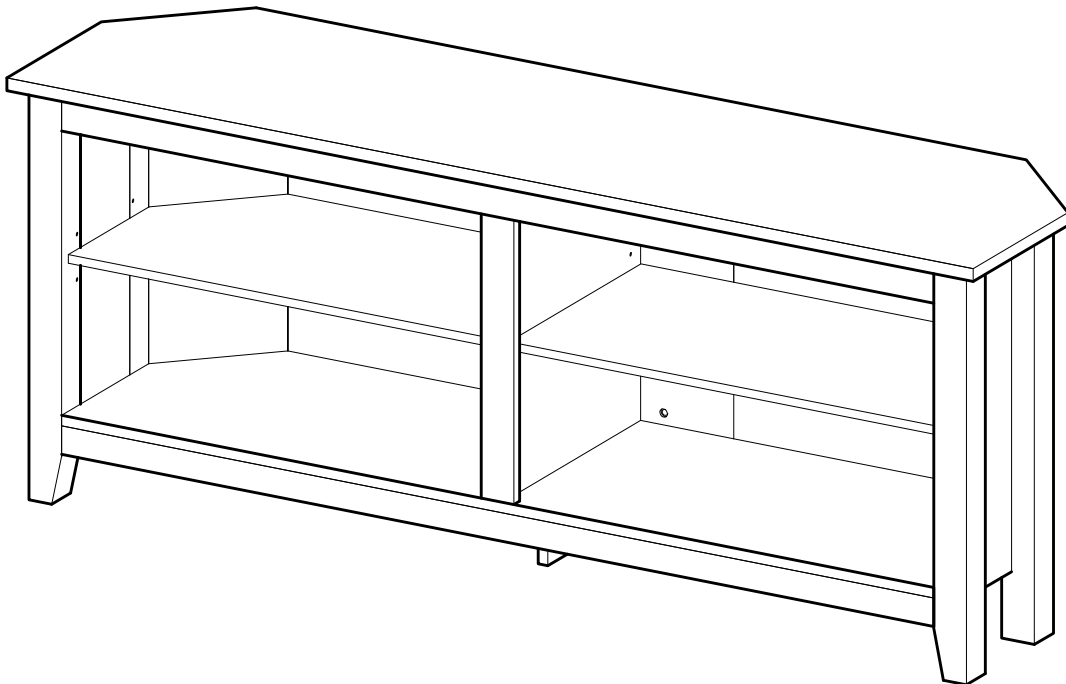


Item # : W58CCR
Assembly Instructions

No d'article : W58CCR
Instructions de montage

Ítem N.º: W58CCR
Instrucciones de ensamblaje

Artikel# : W58CCR
Montageanleitung



Please visit our website for the most current instructions, assembly tips, report damage, or request parts. www.walkeredison.com

Veuillez visiter notre site Web pour les instructions les plus récentes, des conseils de montage, pour signaler des dommages ou demander des pièces : www.walkeredison.com

Visite nuestro sitio web para obtener las instrucciones más actualizadas, sugerencias de montaje e informes de daños, o para solicitar piezas. www.walkeredison.com

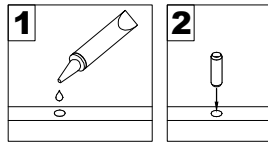
Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen. www.walkeredison.com

WALKER EDISON
™

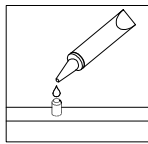
Revised 13/01/2021 (F)

General Assembly Guidelines

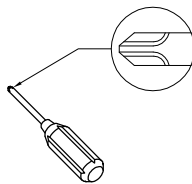
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product are: wood dowels, screws and bolts.
- V. The provided glue is to secure wood dowels in place. When first inserting dowels, locate the appropriate hole for the dowel, place a small amount of glue in the hole and insert the dowel. Wipe away excess glue immediately.



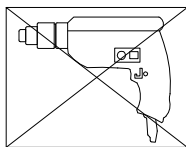
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



- VI. A Phillips head screwdriver is required for the assembly of this product .



- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

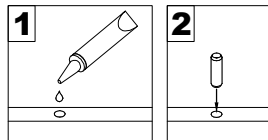


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

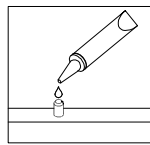
(EN)

Instructions de montage générales

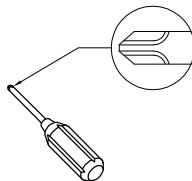
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux types de matériel utilisés pour assembler ce produit sont : des goujons en bois, des vis et des boulons.
- V. La colle fournie a pour but de maintenir en place les goujons en bois. Quand vous insérez les goujons, localisez le trou approprié pour le goujon, déposez une petite quantité de colle dans le trou et insérez le goujon. Essayez l'excès de colle immédiatement.



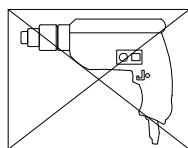
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



- VI. Un tournevis cruciforme est requis pour le montage de ce produit.



- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

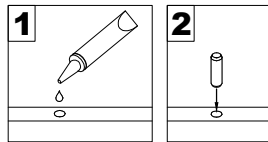


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

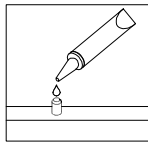
(FR)

Pautas generales para el ensamblaje

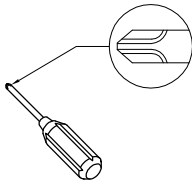
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres tipos principales de herraje usados para ensamblar este producto son: clavijas de madera, tornillos y pernos.
- V. El pegamento que se proporciona es para asegurar las clavijas de madera en su lugar. Cuando inserte las clavijas, ubique el agujero adecuado para la clavija, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el agujero e inserte la clavija. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



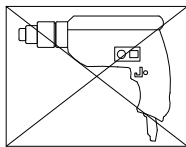
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



- VI. Es necesario un destornillador Phillips para el ensamblaje de este producto.



- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.

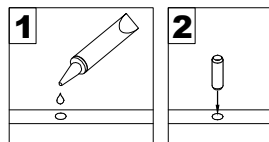


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

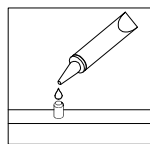
(ESP)

Allgemeine Montagerichtlinien

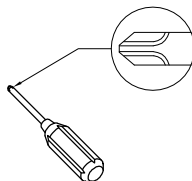
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV. Die drei Haupttypen von Beschlägen, die zur Montage dieses Produkts verwendet werden, sind: Holzdübel Schrauben und Bolzen.
- V. Der mitgelieferte Leim dient zur Befestigung von Holzdübeln. Beim ersten Einsetzen von Dübeln das passende Dübelloch finden, eine kleine Menge Kleber in das Loch geben und den Dübel einsetzen. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



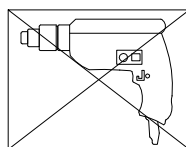
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



- VI. Zur Montage dieses Produkts wird ein Phillips Schlitzschraubenzieher benötigt.



- VII. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.



- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

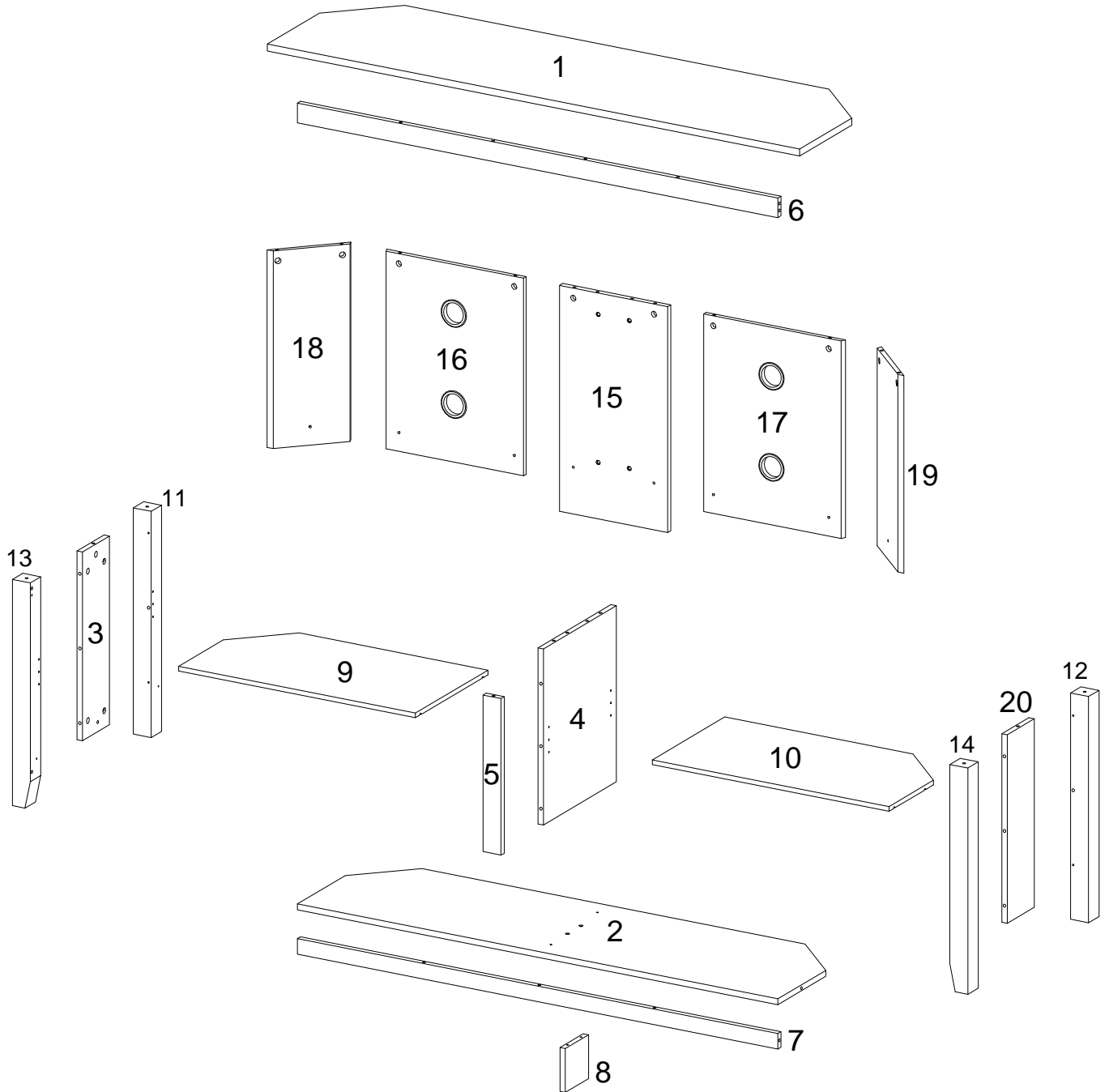
(DE)

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


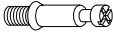


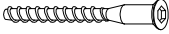


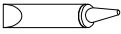


Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

A		Ø8x30	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	24 pcs
B		Ø6x35	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Ausklinkbolzen	33 pcs
C		Ø15x12	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylinderschloss	23 pcs
D		Ø15x9.5	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylinderschloss	10 pcs
E		Ø6x50	Bolt Boulon Perno Bolzen	12 pcs
F			Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalbodenträgerzapfen	8 pcs
G		M4	Wrench Clé hexagonale Llave hexagonal Schraubenschlüssel	1 pc
H			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Tube Klebstoff	1 pc

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

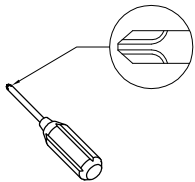
J



Ø30

Sticker
Autocollant
Pegatina
Aufkleber

33 pcs



Philips head screwdriver required for assembly
(not included)

Un tournevis cruciforme est requis pour l'assemblage.
(non inclus)

Se requiere un destornillador de cabeza Philips para el montaje
(no incluido)

Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher
(nicht enthalten)

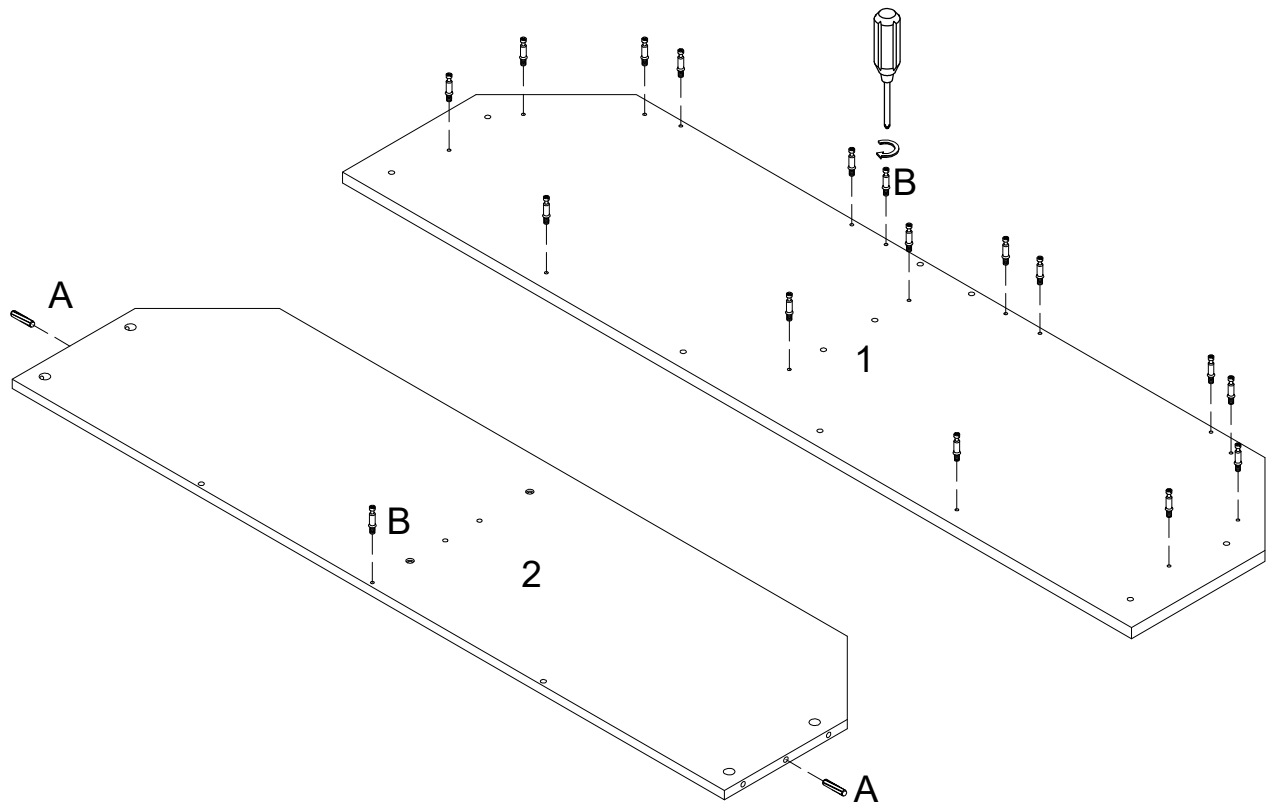
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

Les quantités de matériel indiquées ci-dessus sont requises pour un montage adéquat. Du matériel supplémentaire peut aussi avoir été inclus.

Las cantidades de materiales antes mencionadas son necesarias para el ensamblaje apropiado. Se podrían incluir algunas piezas de materiales adicionales.

Für die ordnungsgemäße Montage sind die oben aufgeführten Mengen der jeweiligen Beschläge erforderlich. Möglicherweise sind zusätzliche Beschläge enthalten.

Step 1



(EN)

Insert dowels (A) into panel (2). Screw cam bolts (B) into panels (1,2).

(FR)

Insérez le goujon (A) dans le panneau(2). Visser les boulons de came (B) dans les panneaux (1,2).

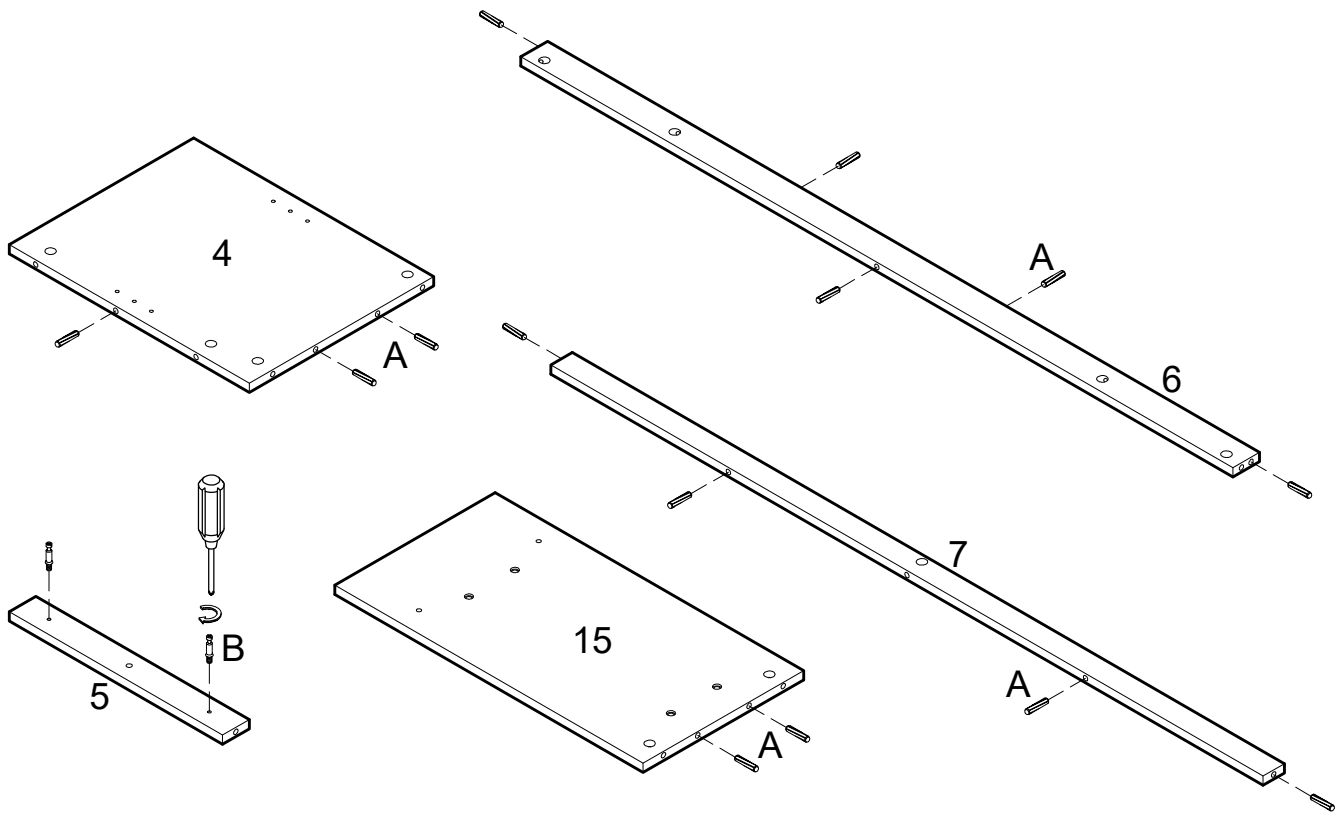
(ESP)

Inserte las clavijas (A) en el panel (2) . Atornille los pernos de leva (B) en los paneles(1,2).

(DE)

Dübel (A) in die Platte (2) einfügen. Ausklinkbolzen (B) in die Platten (1,2) schrauben.

Step 2



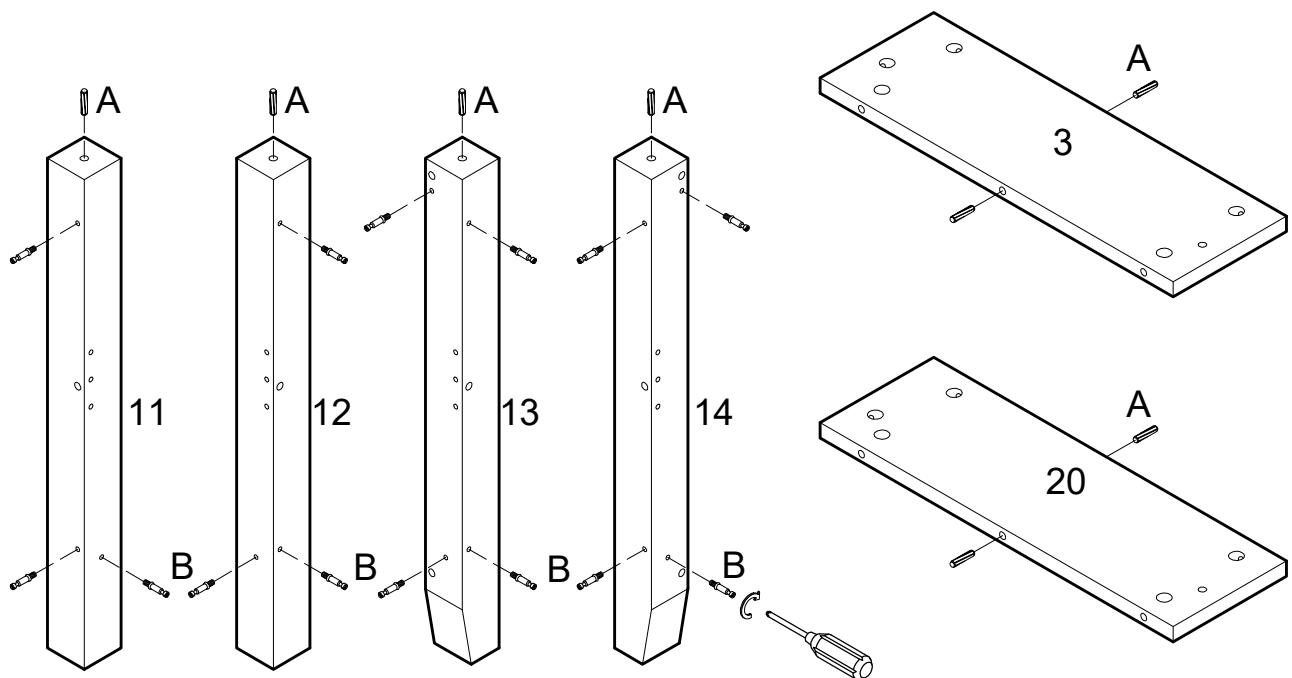
(EN)
Insert dowels (A) into panel (4,15) and slats (6,7). Screw cam bolts (B) into slat (5).

(FR)
Insérez les chevilles (A) dans le panneau (4,15) et les lattes (6,7). Visser les boulons de came (B) dans la latte (5).

(ESP)
Inserte las clavijas (A) en el panel (4,15) y el listón (6,7). Atornille los pernos de leva (B) en el listón(5).

(DE)
Dübel (A) in Platte (4,15) und Leisten (6,7) stecken. Ausklinkbolzen (B) in die Leiste (5) schrauben.

Step 3



(EN)

Insert dowels (A) into legs (11,12,13,14) and panels (3,20). Screw cam bolts (B) into legs (11,12,13,14).

(FR)

Insérez les chevilles (A) dans les pieds (11,12,13,14) et les lattes (3,20). Visser les boulons de came (B) dans les pieds (11.12.13.14) .

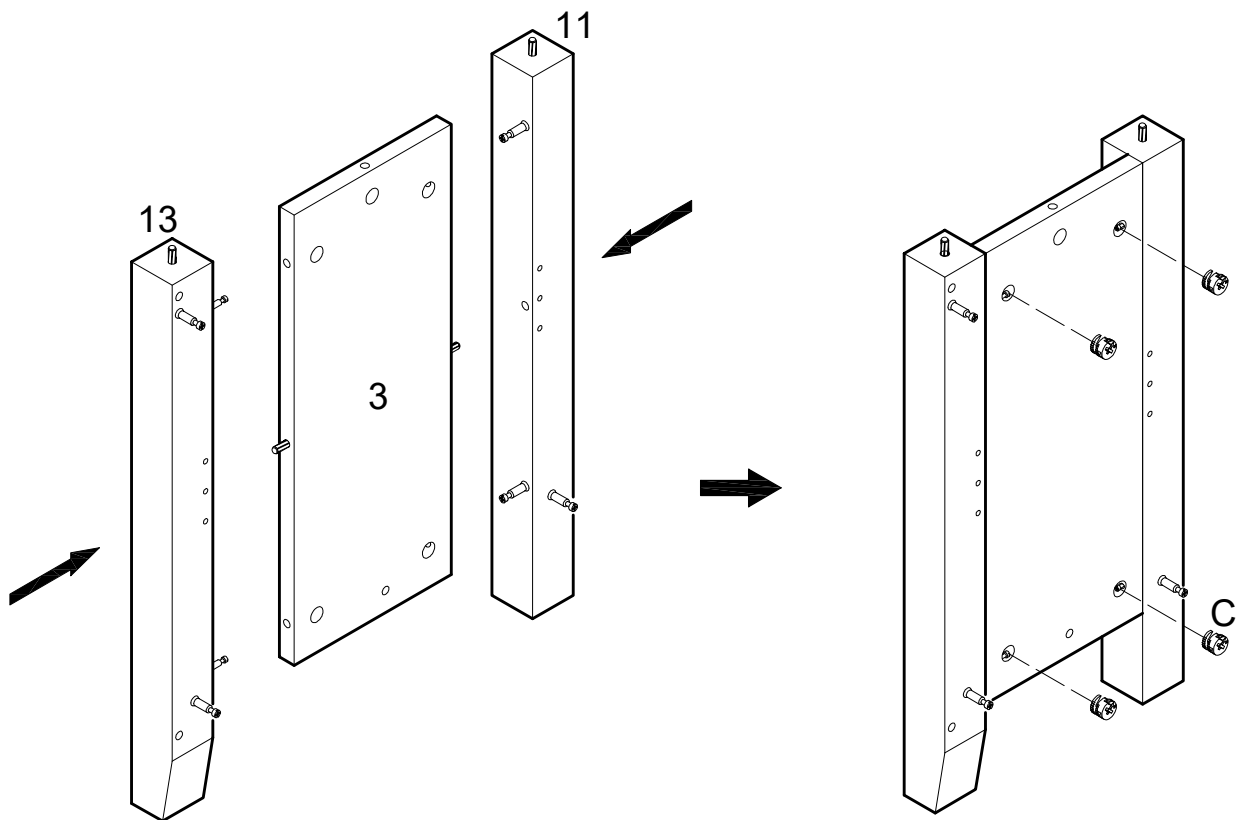
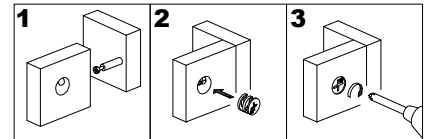
(ESP)

Inserte las clavijas (A) en las patas (11,12,13,14) y los paneles (3,20). Atornille los pernos de leva (B) en las patas(11,12,13,14).

(DE)

Dübel (A) in die Beine (11,12,13,14) und Platten (3,20) einfügen. Ausklinkbolzen (B) in die Beine (11,12,13,14) schrauben.

Step 4



(EN)

Attach legs (11,13) to panel (3) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (3) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez les pieds (11,13) au panneau (3) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (3) et serrez avec un tournevis.

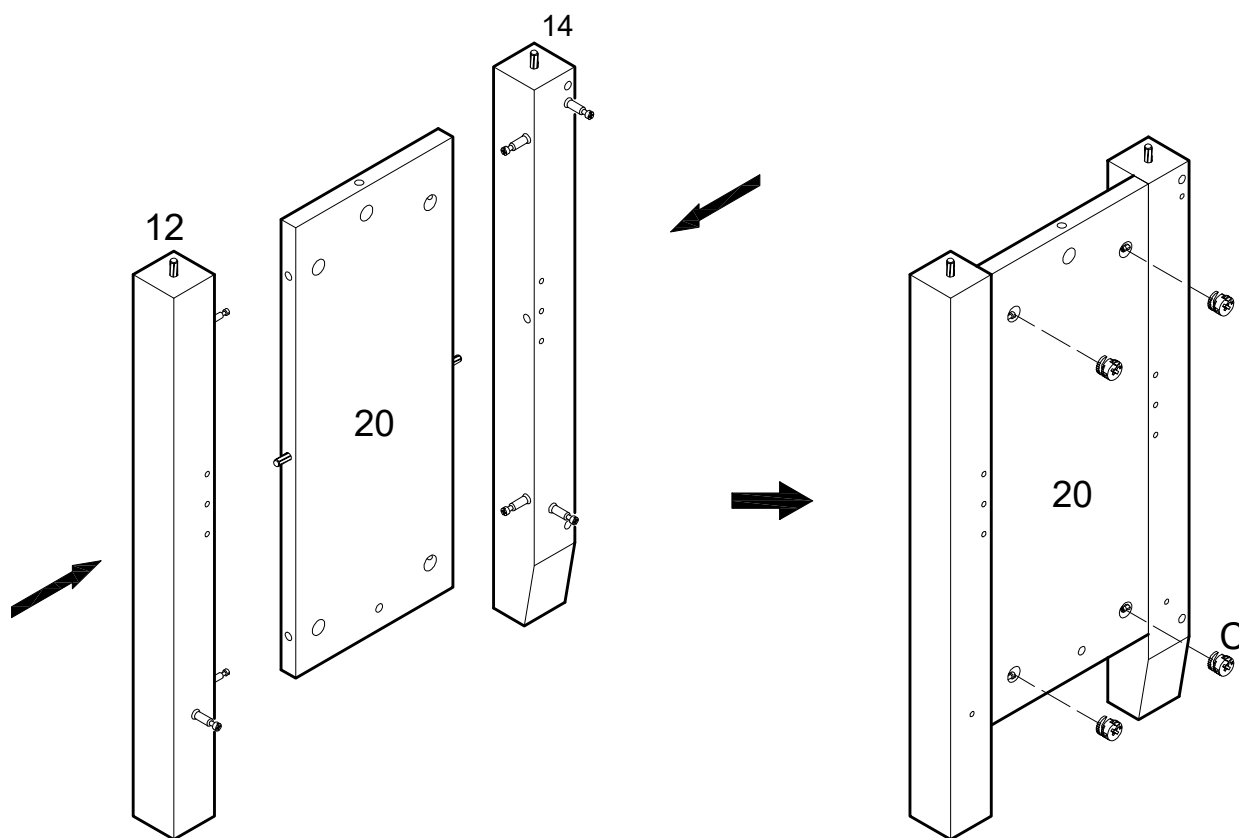
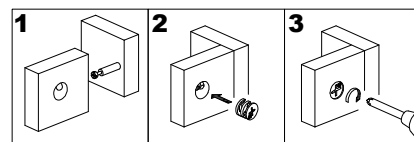
(ESP)

Fije las patas (11,13) al panel (3) con pernos de leva y pasadores como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (3) y apriételos con un destornillador.

(DE)

Beine (11,13) mit Ausklinkbolzen und Dübeln als Führungen an Platte (3) befestigen. Ausklinkbolzen (C) in die Platte (3) stecken und mit einem Schraubenzieher festziehen.

Step 5



(EN)

Attach legs (12,14) to second panel (20) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (20) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez les pieds (12,14) au deuxième panneau (20) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (20) et serrez avec un tournevis.

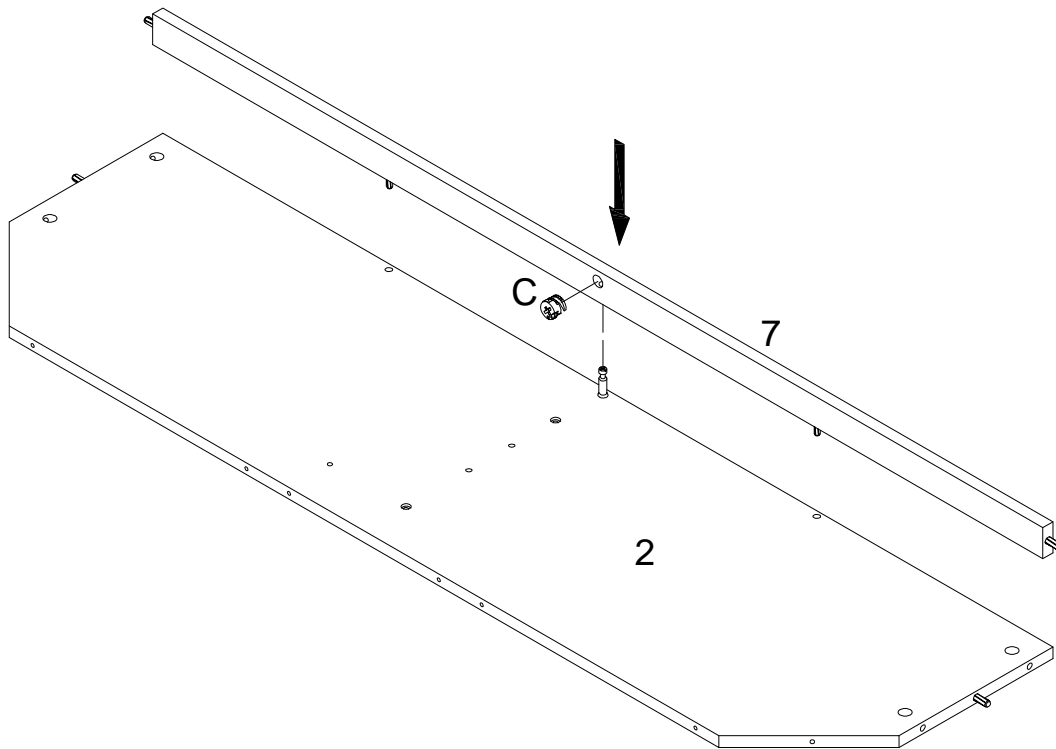
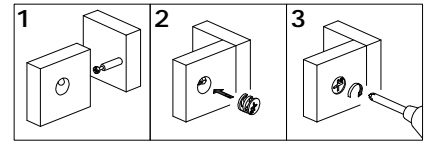
(ESP)

Fije las patas (12,14) al segundo panel (20) con pernos de leva y pasadores como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (20) y apriételos con un destornillador.

(DE)

Beine (12,14) mit Ausklinkbolzen und Dübeln als Führungen an zweite Platte (20) befestigen. Ausklinkbolzen (C) in die Platte (20) stecken und mit einem Schraubenzieher festziehen.

Step 6



(EN)

Attach slat (7) to panel (2) using cam bolt and dowels as guides. Insert cam lock (C) into slat (7) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez la latte (7) au panneau (2) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez le verrou de came (C) dans la latte (7) et serrez avec un tournevis.

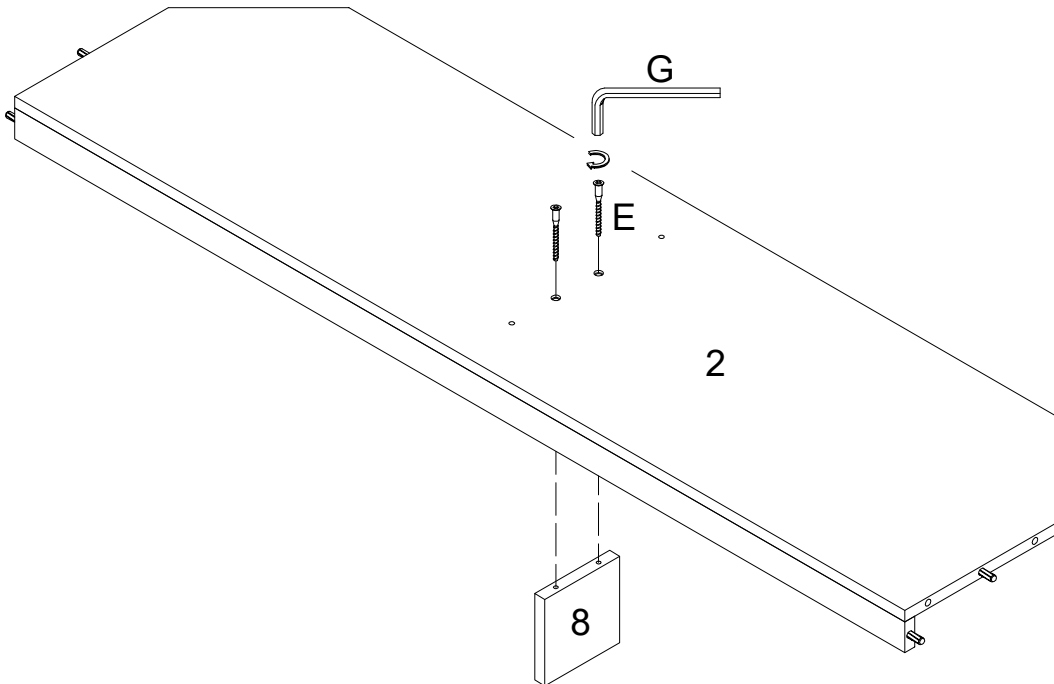
(ESP)

Fije el listón (7) al panel (2) con pernos de leva y clavijas como guías. Inserte el cierre de leva (C) en el listón (7) y apriételes con un destornillador.

(DE)

Leiste (7) mit Ausklinkbolzen und Dübeln als Führungen an Platte (2) befestigen. Ausklinkbolzen (C) in die Leiste (7) stecken und mit einem Schraubenzieher festziehen.

Step 7



(EN)

Attach support leg (8) to panel (2) using bolts (E). Tighten bolts (E) with wrench (G).

(FR)

Fixez le pied de support (8) au panneau (2) en utilisant des boulons (E). Serrer les boulons (E) avec la clé hexagonale (G).

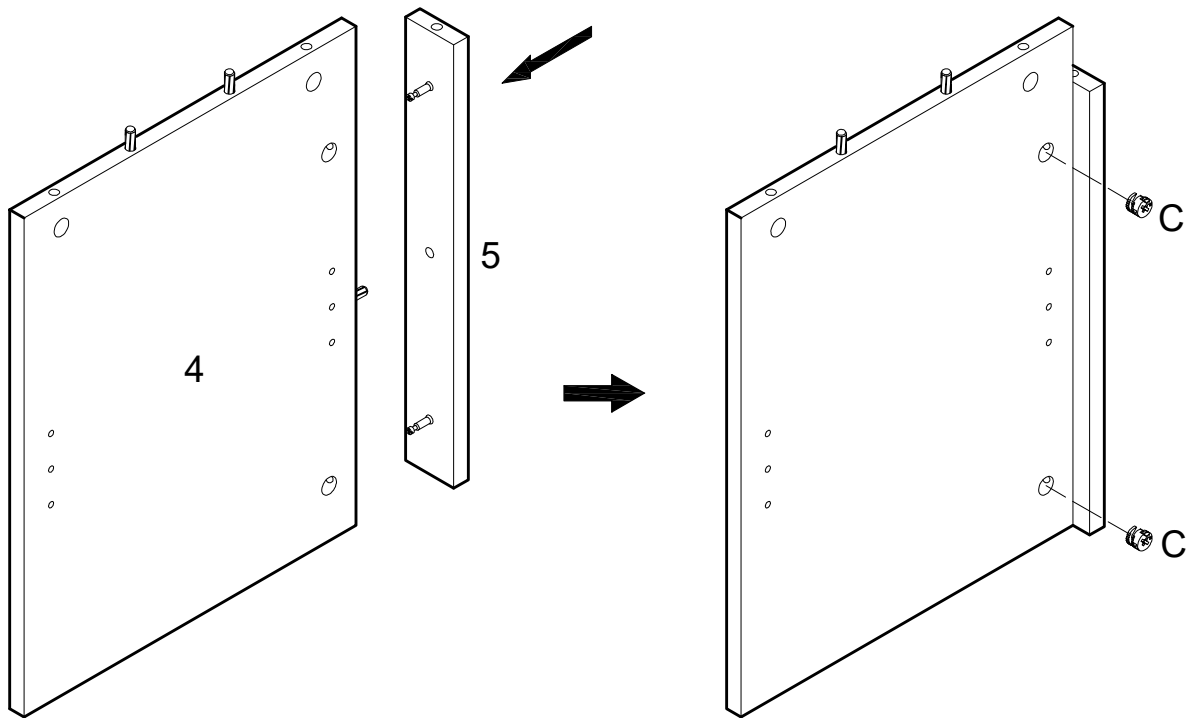
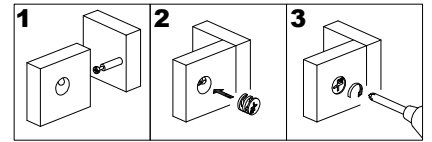
(ESP)

Fije la pata de soporte (8) al panel (2) con pernos (E). Apriete los pernos (E) con la llave hexagonal(G).

(DE)

Stützbein (8) mit Bolzen (E) an Platte (2) befestigen. Bolzen (E) mit Schraubenschlüssel (G) anziehen

Step 8



(EN)

Attach slat (5) to panel (4) using cam bolts and dowel as guides. Insert cam locks (C) into panel (4) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez la latte (5) au panneau (4) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (4) et serrez avec un tournevis.

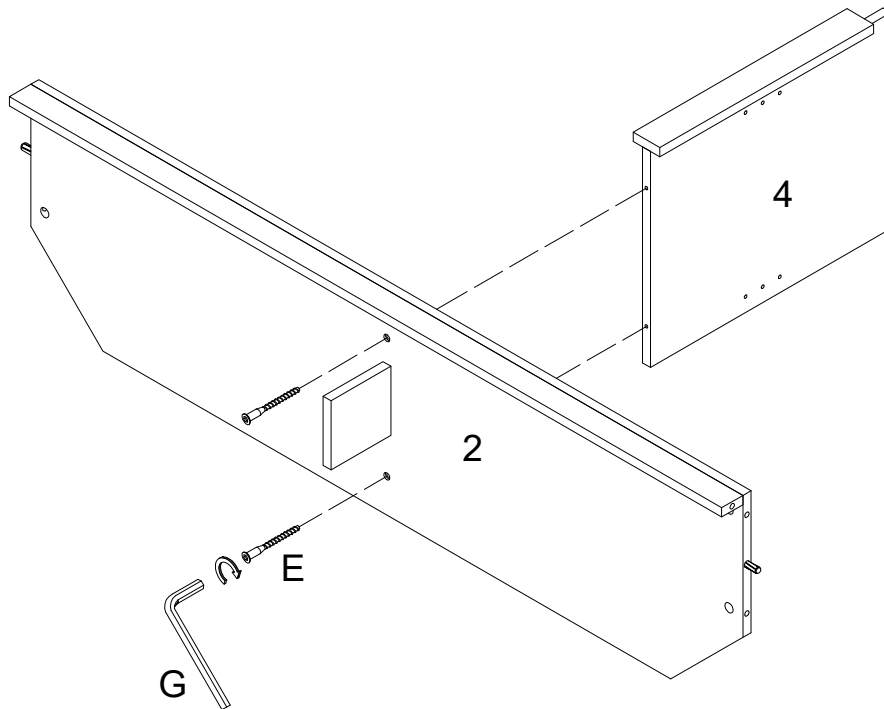
(ESP)

Fije el listón (5) al panel (4) con pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (4) y apriételos con un destornillador.

(DE)

Leiste (5) mit Ausklinkbolzen und Dübel als Führungen an Platte (4) befestigen. Ausklinkbolzen (C) in die Platte (4) stecken und mit einem Schraubenzieher festziehen.

Step 9



(EN)

Attach panel (4) to panel (2) using bolts (E). Tighten bolts (E) with wrench (G).

(FR)

Fixez le panneau (4) au panneau (2) en utilisant des boulons (E). Serrer les boulons (E) avec la clé hexagonale (G).

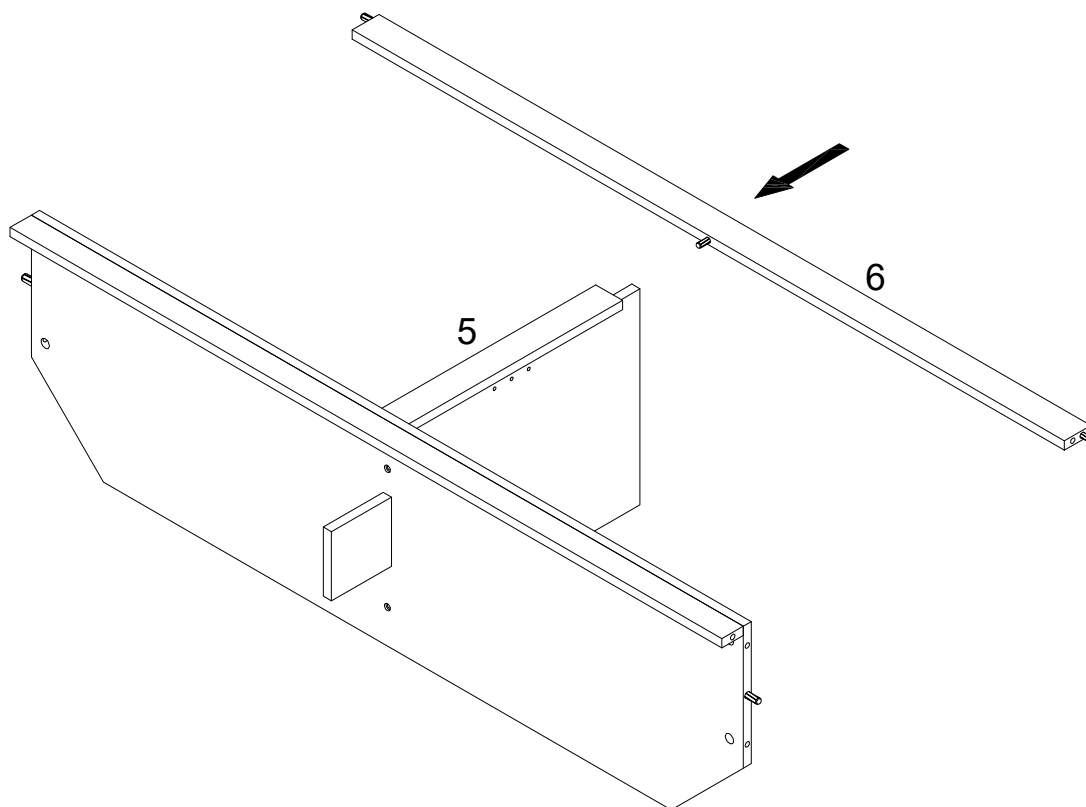
(ESP)

Fije el panel (4) al panel (2) con pernos (E). Apriete los pernos (E) con la llave hexagonal(G).

(DE)

Platte (4) mit Bolzen (E) an Platte (2) befestigen. Bolzen (E) mit Schraubenschlüssel (G) anziehen.

Step 10



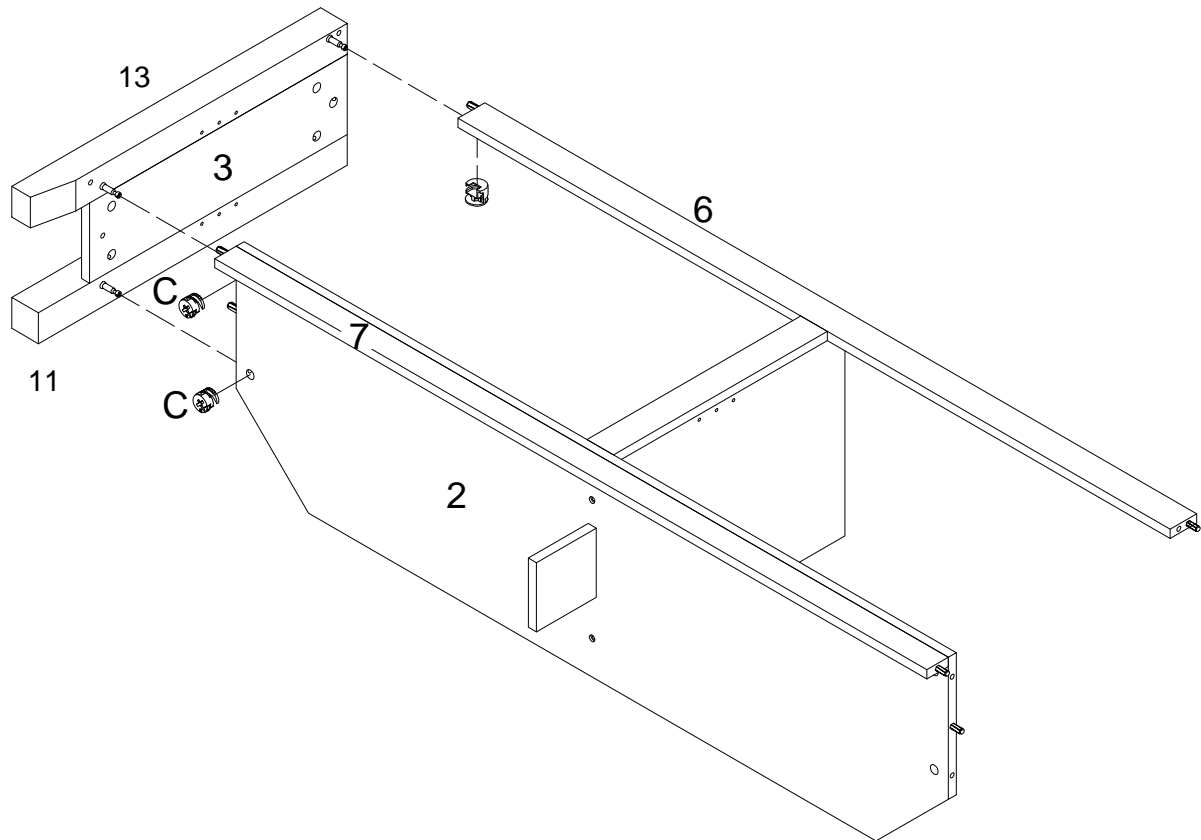
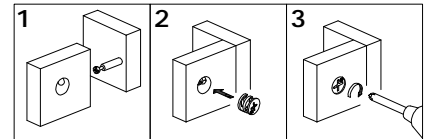
(EN)
Attach slat (6) to slat (5) using dowel as guide.

(FR)
Fixez la latte (6) à la latte (5) en utilisant la cheville comme guide.

(ESP)
Fije el listón (6) al listón (5) con el pasador como guía.

(DE)
Leiste (6) mit Dübel als Führung an Leiste (5) befestigen.

Step 11



(EN)

Attach panel (3) with legs (11,13) to the assembly from the previous step using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (2) and slat (6) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez le panneau (3) avec les pieds (11,13) à l'assemblage de l'étape précédente en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans le panneau (2) et la latte (6) et serrez avec un tournevis.

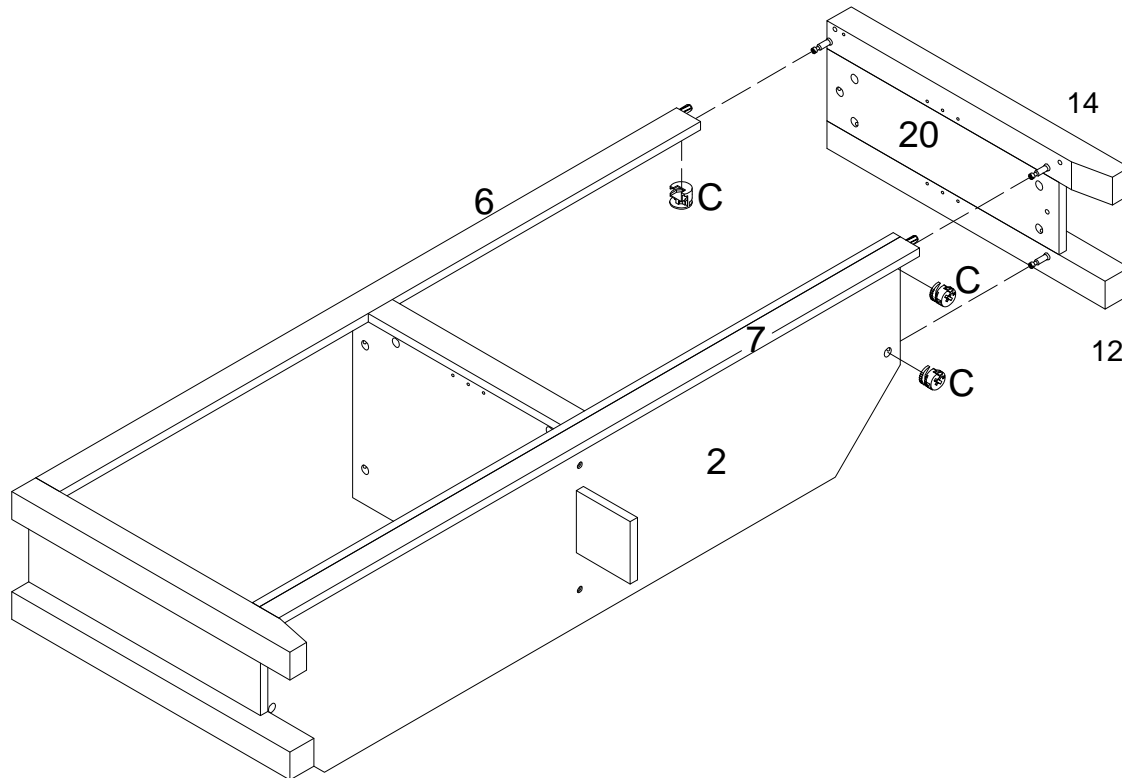
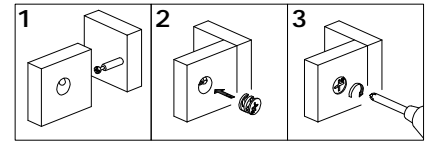
(ESP)

Fije el panel (3) con las patas (11,13) al ensamblaje del paso anterior con pernos de leva y pasadores como guías. Inserte los cierres de leva (C) en el panel (2) y el listón (6) y apriételes con un destornillador.

(DE)

Platte (3) mit Beinen (11,13) an den Bausatz des vorherigen Schrittes mit Ausklinkbolzen und Dübel als Führung befestigen. Ausklinkbolzen (C) in Platte (2) und Leiste (6) stecken und mit einem Schraubenzieher festziehen.

Step 12



(EN)

Attach second panel (20) with legs (12,14) to the assembly from the previous step using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (2) and slat (6) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez le deuxième panneau (20) avec les pieds (12, 14) à l'assemblage de l'étape précédente en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans le panneau (2) et la latte (6) et serrez avec un tournevis.

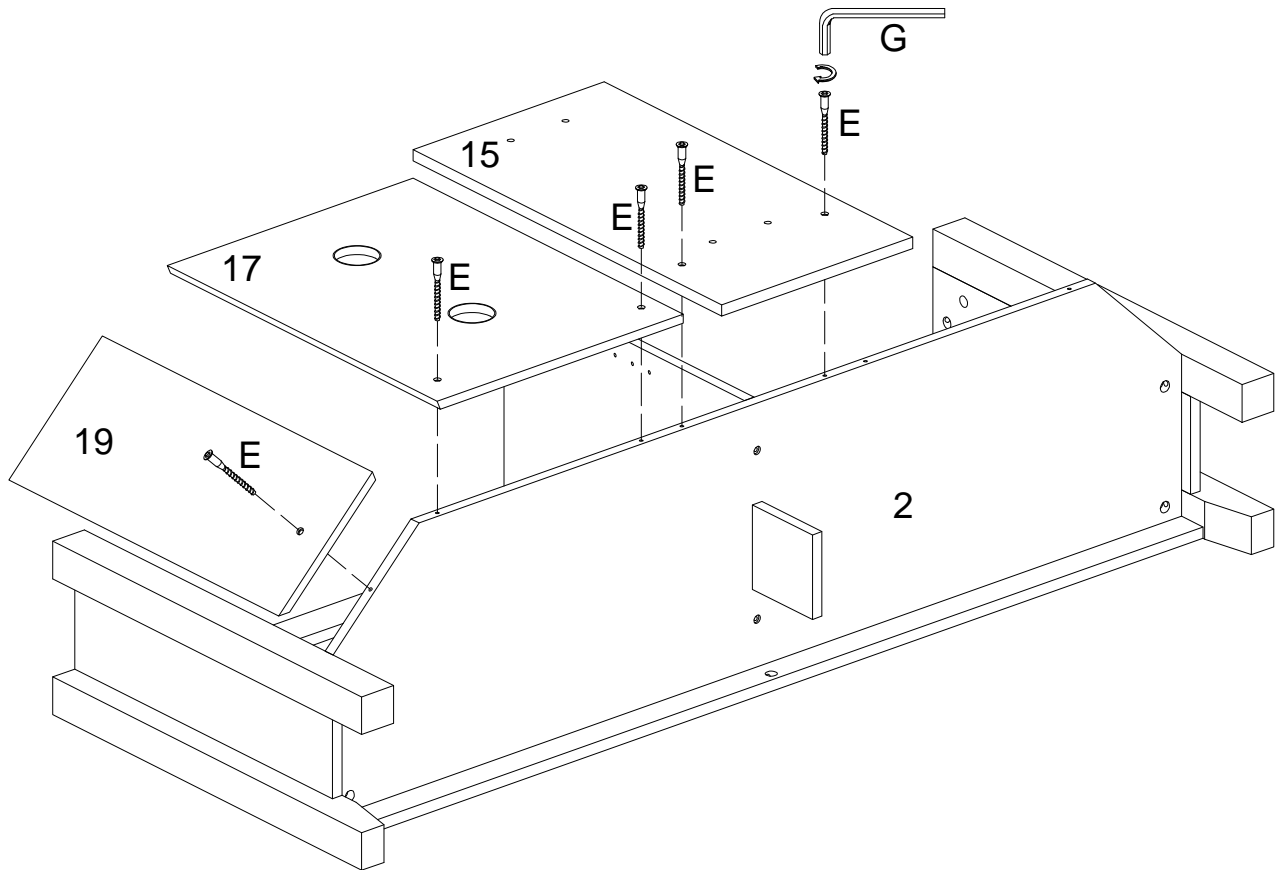
(ESP)

Fije el segundo panel (20) con las patas (12,14) al ensamblaje del paso anterior con pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los pernos de leva (C) en el panel (2) y el listón (6) y apriételos con un destornillador.

(DE)

Zweite Platte (20) mit Beinen (12,14) an den Bausatz des vorherigen Schrittes mit Ausklinkbolzen und Dübeln als Führung befestigen. Ausklinkbolzen (C) in Platte (2) und Leiste (6) stecken und mit einem Schraubenzieher festziehen.

Step 13



(EN)

Place the back panel (15,17,19) on the unit and secure it to the bottom panel (2) with bolt (E) and wrench (G).

(FR)

Placez le panneau arrière (15,17,19) sur l'unité et fixez-le au panneau inférieur (2) avec le boulon (E) et la clé (G).

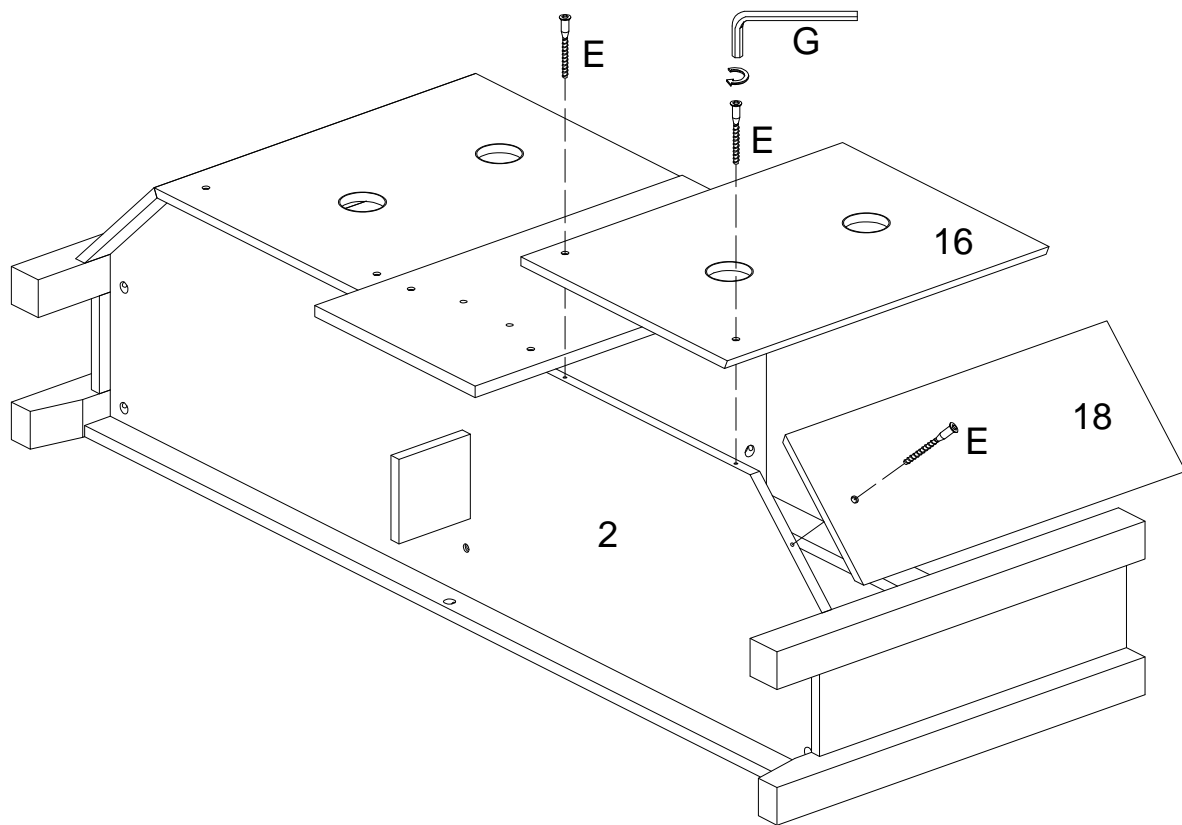
(ESP)

Coloque el panel trasero (15,17,19) sobre la unidad y fíjelo al panel inferior (2) con el perno (E) y la llave (G).

(DE)

Rückwand (15,17,19) an der Einheit anbringen und mit Bolzen (E) und Schraubenschlüssel (G) an untere Platte (2) sichern.

Step 14



(EN)

Place the back panel (16,18) on the unit and secure it to the bottom panel (2) with bolt (E) and wrench (G).

(FR)

Placez le panneau arrière (16,18) sur l'unité et fixez-le au panneau inférieur (2) avec le boulon (E) et la clé (G).

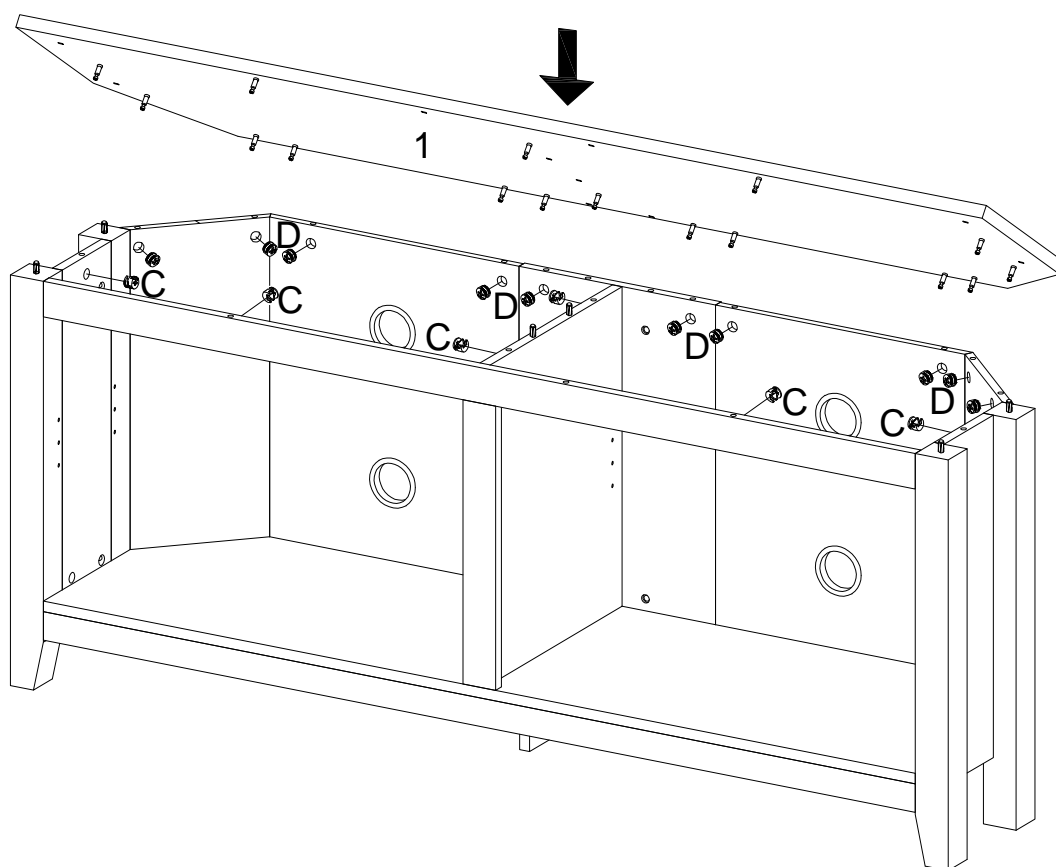
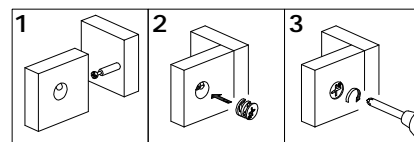
(ESP)

Coloque el panel trasero (16,18) sobre la unidad y fijelo al panel inferior (2) con el perno (E) y la llave (G).

(DE)

Rückwand (16,18) an der Einheit anbringen und mit Bolzen (E) und Schraubenschlüssel (G) an untere Platte (2) sichern.

Step 15



(EN)

Carefully attach panel (1) to the assembly using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C,D) into the assembly as shown above and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez soigneusement le panneau (1) à l'assemblage en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C, D) dans l'assemblage comme illustré ci-dessus et serrez avec un tournevis.

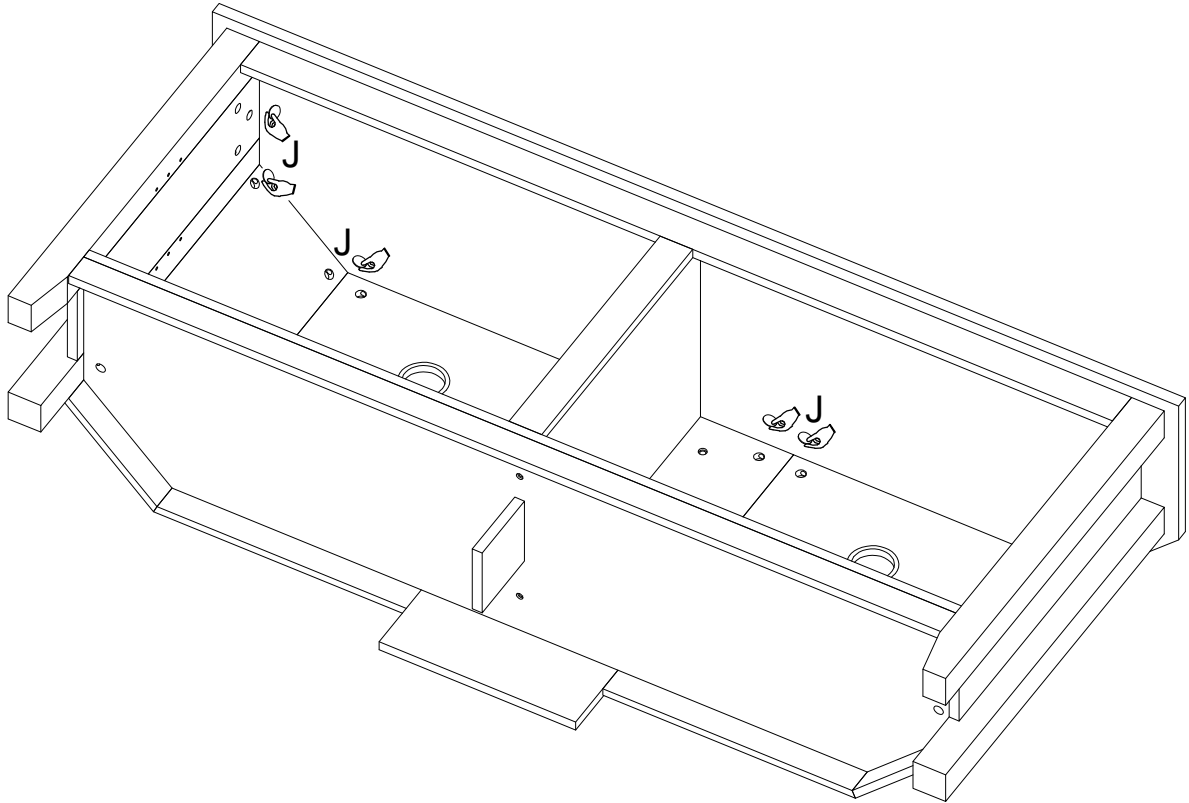
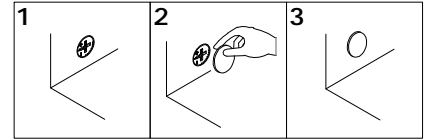
(ESP)

cuidadosamente el panel (1) al ensamblaje usando pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los cerrojos de leva (C,D) en el ensamblaje como se muestra arriba y apriételes con un destornillador.

(DE)

Platten (1) sorgfältig mit Ausklinkbolzen und Dübeln als Führungen am Bausatz befestigen. Ausklinkbolzen wie oben dargestellt in den Bausatz einfügen und mit einem Schraubenzieher anziehen.

Step 16



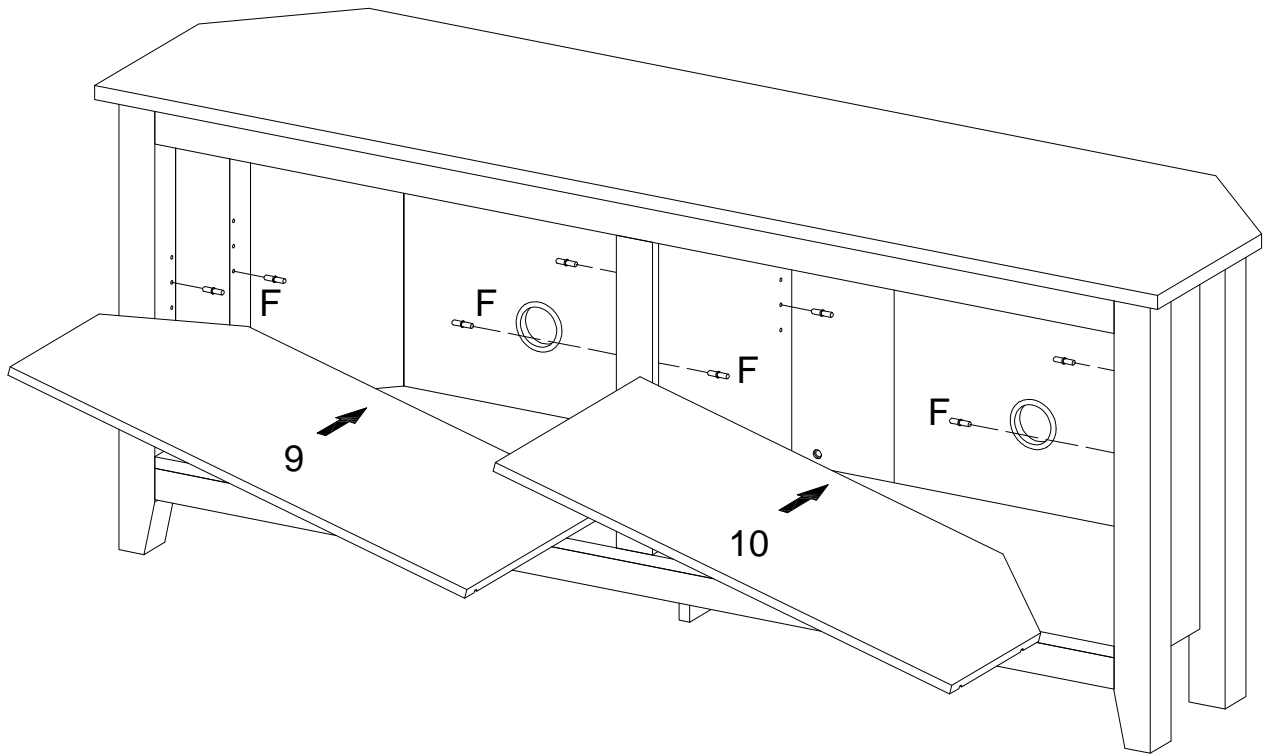
(EN)
Cover all visible cam locks with stickers (J) as desired.

(FR)
Couvrez toutes les serrures visibles avec des autocollants (J) comme vous le souhaitez.

(ESP)
Cubra todos los cerrojos visibles con pegatinas (J) como desee.

(DE)
Sämtliche sichtbaren Ausklinkbolzen je nach Bedarf mit Aufklebern (J) bedecken.

Step 17



(EN)

Insert shelf support pins (F) into the assembly at desired shelf heights. Carefully place shelves (9,10) on shelf support pins (F).

(FR)

Insérez les goupilles de support d'étagère (F) dans l'assemblage à la hauteur d'étagère désirée. Placez soigneusement les étagères (9,10) sur les goupilles de support d'étagère (F).

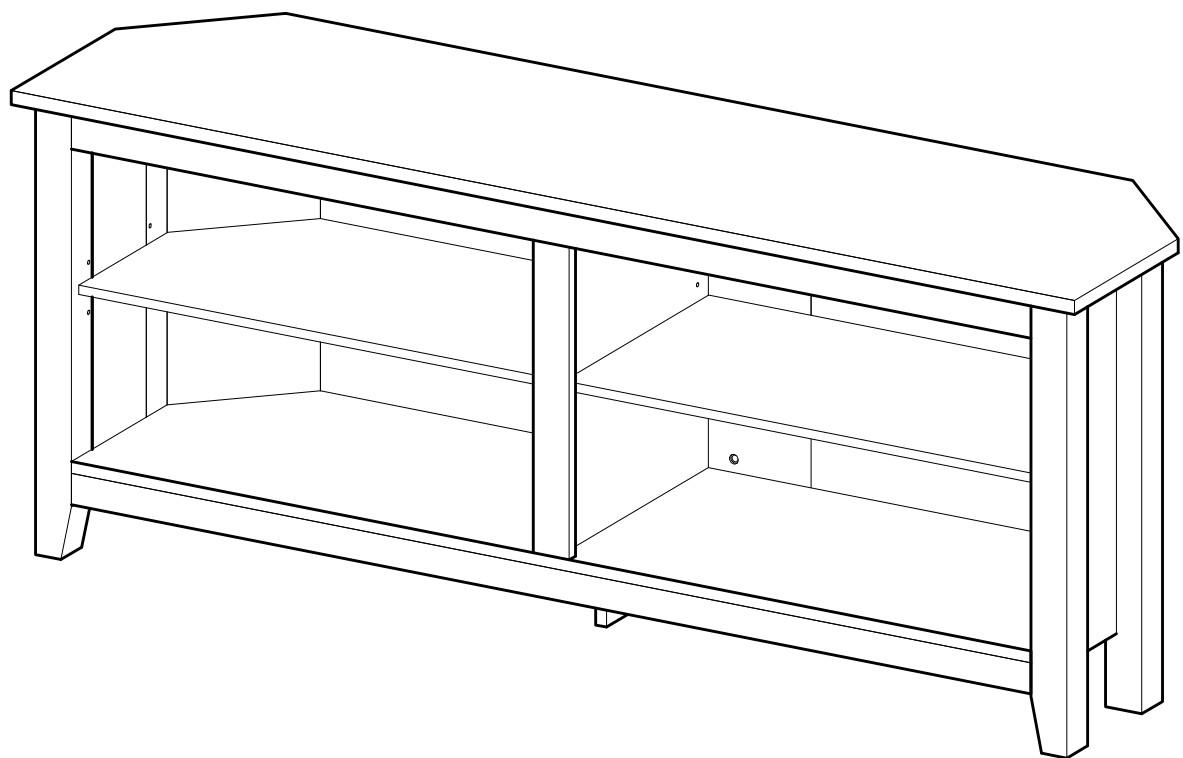
(ESP)

Inserte los pasadores de soporte de la estantería (F) en el conjunto a las alturas deseadas del estante. Coloque cuidadosamente los estantes (9,10) en los pernos de soporte de los estantes (F).

(DE)

Regalbodenträgerzapfen (F) auf gewünschten Höhen in Bausatz einsetzen. Regalbretter (9,10) sorgfältig auf Regalbodenträgerzapfen (F) legen.

Step 18



Final Assembly